

| 型式及び構成 | | 利得 |
|---------|--|-----------|
| 携帯用アンテナ | 単一型(V) $\lambda /4$ (ホイップ型) | 2.15dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda /4$ (ホイップ型) | 2.14dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda /2$ (ホイップ型) | 2.15dBi以下 |
| | 単一型(V)(ヘリカル) | 2.14dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda /4$ (ヘリカル) | 2.15dBi以下 |
| 車載用アンテナ | 単一型(V) $\lambda /4$ (ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V) $\lambda /2$ (ホイップ型) | 2.14dBi |
| | 単一型(V) $\lambda /2$ (ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V) $3\lambda /4$ (ホイップ型) | 3.65dBi |
| | 単一型(V) $3\lambda /4$ (ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V) $7\lambda /8$ (ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V) $\lambda /2 \times 2$ 段(ホイップ型) | 5.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 5.15dBi |
| その他 | 3/4 λ スリーブ型アンテナ | 3.65dBi |
| | 3/4 λ 無指向コーリニア型アンテナ | 5.5dBi |
| | ブラウン型アンテナ | 2.15dBi |
| | 1/2 λ ブラウン型アンテナ | 2.15dBi |
| | 1/2 $\lambda \times 2$ 段 無指向コーリニア型アンテナ | 5.15dBi |
| | 反射素子付ブラウン型アンテナ | 5.15dBi |
| | スリーブ型アンテナ | 2.15dBi |
| | コーリニア型アンテナ | 5.15dBi |
| | コーリニア型アンテナ | 6.65dBi |
| | 同調ビーム型アンテナ | 6.65dBi |
| | 3段コーリニア型アンテナ | 6.65dBi |
| | 3段コーリニア型アンテナ | 7.15dBi |
| | 6段コーリニア型アンテナ | 9.15dBi |
| | 6段コーリニア型アンテナ | 11.15dBi |
| | 指向性3段コーリニア型アンテナ | 7.15dBi |
| | 指向性3段コーリニア型アンテナ | 8.15dBi |
| | 3素子八木型アンテナ | 8.15dBi |
| | 5素子八木型アンテナ | 10.65dBi |
| | 5素子八木型アンテナ | 11.15dBi |
| | 8素子八木型アンテナ | 12.65dBi |
| | 8素子八木型アンテナ | 13.15dBi |
| | 12素子八木型アンテナ | 14.15dBi |